

15000.

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AM 10 80 MARSEILLE 1980 2 27 50
DIPIMP 12-5-81079382

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

Bulletin N°21 bis

5 Septembre 1980

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION PROVENCE - ALPES - COTE D'AZUR et CORSE

(ALPES de HAUTE PROVENCE, HAUTES-ALPES, ALPES MARITIMES, BOUCHES-DU-RHONE, HAUTE-CORSE, CORSE SUD, VAR, VAUCLUSE, SUD de l'ARDECHE et de la DROME)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Siège de la Circonscription : 24, Rue Edouard Delanglade - 13008 MARSEILLE

Station d'Avertissements : Quartier Cantarel - MONTFAVET Adresse Postale : B.P. 159 - 84008 AVIGNON CEDEX - TELEPHONE : (90) 34448
ABONNEMENT ANNUEL : 60 F REGISSEUR DE RECETTES DE LA DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE AVIGNON CCP MARSEILLE 9980 74 V

88.21.83

SPECIAL TOMATE N°6

TRAITEMENTS PRECONISES

MILDIOU - ALTERNARIA - Maintenir la protection (voir Bulletin N°5). Le traitement est valable contre les maladies liées à la surmaturité des fruits (cf. ci-dessous) .

HELIOTHIS ARMIGERA - Surveiller d'éventuelles attaques en Camargue et dans la région de Beaucaire . Assurer la protection si nécessaire .

MALADIES POUVANT APPARAÎTRE SUR FRUITS A LA RECOLTE -

(cette note est extraite du Guide pratique SONITO et fait largement appel aux descriptions du livre de CM. MESSIAEN, I.N.R.A. : "LES MALADIES DES PLANTES MARAI-CHERES") .

ANTHRACNOSE (*Colletotrichum coccodes*) - Le champignon se conserve dans le sol, et la maladie se manifeste lorsque le fruit rougit . Les taches d'Anthracnose ont un diamètre de 5 à 10 mm : elles sont déprimées, circulaires, avec le centre noir dû à la présence de mycelium du parasite . Ce dernier est très facilement repérable dans les concentrés et déprécie les produits surtout pour l'exportation .

La lutte contre les autres maladies avec les dithiocarbamates, dès la nouaison, assure une bonne protection contre l'Anthracnose .

ALTERNARIA TENUISSIMA - Ce champignon très connu, se conserve dans le sol sur tous les débris enfouis des cultures sensibles (notamment tomate) . Les spores se déposent sur les fruits verts, dès la nouaison et se multiplient à la faveur des rosées de Juin-Juillet, des pluies ou des irrigations . Elle reste inactive jusqu'à la maturité complète .

Ces deux champignons sont normalement traités grâce aux applications effectuées contre le MILDIOU et l'ALTERNARIA .

Toutefois, les dégâts peuvent apparaître sur des fruits récoltés trop mûrs . Il convient donc d'éviter une surmaturité des fruits .

LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE
PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR & CORSE

G. TOUZAA